

# ELEKTROTECHNIKA 2009/10

## STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

Dni		Godz.		Semestr 7			
				Inżynieria Wysokonapięciowa	Technika Świetlna	Maszyny i Aparaty	Pojazdy Elektryczne
				5	6	7	8
Poniedziałek	I.	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		PROJ. Projektowanie Instalacji Ochrony Przepięciowej GE-106	Oprawy Oświetleniowe GM-203	LAB. Rejestracja, Modelowanie, Identyfikacja	
	II.	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>					
	III.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		LAB. Fotometria i Kolorymetria GE	LAB. Wspomaganie komputerowe w Technice Świetlnej GE-517	LAB. Elektrokonstrukcje Pojazdów Trakcyjnych GE kl."C"	
	IV.	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>					
	V.	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		Seminarium Dyplomowe GE-106	LAB. Wizualizacja Komputerowa Oświetlenia GE-517	LAB. Elektroenergetyka Systemów Transportu GE kl."C"	
	VI.	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>					
	VII.	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		PROJ. Modelowanie Zjawisk Wysokonapięciowych GE-113	Seminarium Dyplomowe GE-520	Diagnostyka i Niezawodność Urządzeń Elektrycznych ; Wibroakustyka Maszyn i Urządzeń GM-011	
	VIII.	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>					
	IX.	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>					

Wtorek	I.	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		Koordynacja Izolacji GE-106	LAB. Fotometria i Kolorymetria GE		PROJ. Elektroenergetyka Systemów Transportu GE kl."C"
	II.	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>					
	III.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		Ogrzewanie Elektryczne GE-520			PROJ. Elektrokonstrukcje Pojazdów Trakcyjnych GE kl. "C"
	IV.	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>					
	V.	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		LAB. Przepięcia i Ochrona Przepięciowa ; LAB. Koordynacja Izolacji GE-100	PROJ. Oprawy Oświetleniowe GE-520		Elektrochemiczne i Odnawialne Źródła Energii SK-1B
	VI.	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>					
	VII.	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		Przepięcia i Ochrona Przepięciowa GE-106			Wdrażanie Rozwiązań technicznych w Inżynierii Elektrycznej GE kl. "C"
	VIII.	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>					
	IX.	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>					
	X.	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>					

Środa	I.	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>					
	II.	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>					
	III.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>					
	IV.	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>					
	V.	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>					
	VI.	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>					
	VII.	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>					
	VIII.	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>					
	IX.	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>					
	X.	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>					

Czwartek	I.	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		
	II.	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		
	III.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		
	IV.	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		
	V.	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		
	VI.	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		
	VII.	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		
	VIII.	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		
	IX.	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		
	X.	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		

PROJ. Metody Projektowania Maszyn i Urządzeń "Pod Kominem"

Rejestracja, Modelowanie, Identyfikacja GM-103

Piątek	I.	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>			
	II.	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			
	III.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>			
	IV.	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			
	V.	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			
	VI.	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			
	VII.	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			
	VIII.	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>			
	IX.	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			
	X.	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>			

LAB. Metody CAD w Elektrotechnice GG-212	
Zarządzanie Systemami Jakości "Pod Kominem"	LAB. Metody CAD w Elektrotechnice GG-212
Seminarium Dyplomowe GM-103	Seminarium Dyplomowe GG-212
	LAB. Systemy Komputerowe w Pojazdach Samochodowych GG-212